



لازم است دیگر اعضای دانشکده در انجام مسئولیت، با خانم دکتر نجفی، همکاری داشته باشند و با همدلی و مساعدت بیش از پیش در جهت رسیدن به اهداف دانشکده با مدیریت جدید همکاری کنند

ایشان تصریح کرد: اساس کارهای دانشگاه، استاد محور است و ارشدیت علمی - اخلاقی می تواند همه امکانات و توانایی ها را در مسیر موفقیت قرار دهد.

ایشان، ابراز امیدواری کردند که این دانشکده در بین سه دانشکده برتر کشور قرار گیرد، هرچند، وجود مشکلات در زیرساخت های دانشگاه از موانع تحقق این امر بوده است. دانشگاه به خصوص در بخش آموزش بدون شک، جزء برترین های کشور بوده، اما در ۲۰ سال گذشته چه در زمینه زیست شناسی، شیمی، ریاضی، فیزیک، زمین شناسی و همچنین ادبیات و ... پیشرفتی نداشته است. عوامل زیادی در بوجود آمدن این مسئله دخیل هستند، اما راه برون رفت از این مسئله باید تکیه بر شاخص ها باشد که همگی برای رسیدن به آن تلاش می کنند. در این میان اگر کسی در انجام این امر کوتاهی کرد بدون نگاه فردی، شخص دیگری جایگزین او شود. در این صورت و با تلاش جمعی، دانشگاه می تواند در سال های آینده در بالاترین جایگاه علمی قرار گیرد.



ایشان افزود: امیدواریم با ارزیابی توانمندی های یکدیگر و گفتگوی درون و بین دانشکده ای بتوانیم به جایگاه مناسبی در عرصه های آموزشی - پژوهشی برسیم و از امکانات دانشکده ها برای درآمذزایی استفاده کنیم. همچنین ایشان به توجه به ظرفیت های موجود در دانشکده، تاکید و به خانم دکتر نجفی یادآوری کردند؛ با هدف گذاری برای استفاده از تمام ظرفیت های موجود در جهت برطرف نمودن مشکلات گام بردارند و در سال جدید با تعیین شاخص ها، و با لحاظ توانمندی ها؛ و برطرف کردن نقاط ضعف، و همدلی در جهت اعتلای جایگاه دانشگاه، حرکت کنند. در ادامه خاطر نشان کرد: خداوند نسبت به بندگان خود در دو چیز یعنی جان

با همکاری سازمان تعاون، کار و رفاه اجتماعی و دانشگاه خوارزمی دوره های کوتاه مدتی، آغاز و زمینه های همکاری را ایجاد و ادامه داد.

دکتر میرزایی در ادامه گفت: همکاری های متقابل می تواند در حوزه روابط نگاه های کار، همکاری های پژوهشی مرتبط با پایان نامه های مقطع دکتری و ارشد انجام شود. ما بسیار خوشحالیم که دانشگاه بزرگ و معتبری مانند دانشگاه خوارزمی در کنار ما باشد این برای ما بسیار ارزشمند است. ایشان افزود: این روزها با وجود بحران های جدی اقتصادی در دنیا، دانشگاه خوارزمی می تواند، با داشتن دانشکده هایی از جمله مدیریت و اقتصاد؛ فعالیت های علمی، رساله و پایان نامه ها و مقالات دانشجویان را به سمت موضوعات مورد نیاز کشور هدایت کند.



در ادامه جلسه هر یک از اعضا نظرات و پیشنهادهای خود را در زمینه همکاری های فیمابین، ارائه دادند و مواردی از جمله همکاری در حوزه های گردشگری، برگزاری دوره های مختلف بورسی با استفاده از ظرفیت مرکز آموزش های آزاد و مجازی، ارائه موضوعات کاربردی و بروز در قالب پایان نامه های دانشجویی و ... مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در پایان مقرر شد به منظور تعامل بیشتر بین دانشگاه خوارزمی و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی نماینده ای از هر دو طرف انتخاب تا امور پیگیری و زمینه های همکاری فراهم شود. پیشنهاد ریاست دانشگاه، آقای دکتر محسن شیدایی، رئیس مرکز ارتباط با جامعه و صنعت به عنوان نماینده دانشگاه خوارزمی جهت پیگیری کارها انتخاب شدند.

جلسه تودیع و معارفه رئیس دانشکده علوم زیستی برگزار شد

دوشنبه ۶ مرداد ماه ۱۳۹۹ جلسه تودیع و معارفه رئیس دانشکده علوم زیستی با حضور آقای دکتر حبیبی رئیس دانشگاه، معاونان و اعضای هیئت علمی و کارکنان دانشکده علوم زیستی در سالن اجتماعات شهید سلیمانی در کرج برگزار شد. در ابتدای جلسه آقای دکتر حبیبی رئیس دانشگاه، ضمن تقدیر از سال ها تلاش دکتر شهربانو عریان، در عرصه علمی - اجرایی در جهت رشد و اعتلای دانشگاه و دانشکده علوم زیستی، از خانم دکتر فرزانه نجفی برای قبول مسئولیت اظهار داشت:

برگزاری جلسه با معاون اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



روز یکشنبه ۵ مرداد، جلسه ای با حضور آقای دکتر عزبزاله حبیبی ریاست دانشگاه و آقای دکتر حجت اله میرزایی معاون اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در اتاق شورای ریاست دانشگاه، در تهران برگزار شد.

در این جلسه، آقایان دکتر بیژن عبدالهی مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، دکتر وحید شقاقی رئیس دانشکده اقتصاد، دکتر محسن شیدایی رئیس مرکز ارتباط با جامعه و صنعت، دکتر علی عظیمی و قار سرپرست مرکز آموزش های آزاد و مجازی، دکتر فرهاد عزیز پور و دکتر مجتبی جاودان از اعضای هیئت علمی دانشکده علوم جغرافیایی حضور داشتند.

در ابتدای جلسه دکتر حبیبی، رئیس دانشگاه، ضمن عرض خیر مقدم، توضیحاتی در خصوص تاریخچه دانشگاه به عنوان نخستین نهاد آموزش عالی کشور، رشته - گرایش های موجود دانشگاه، ماموریت های دانشگاه، ظرفیت ها و قابلیت های دانشگاه، موسسات تحقیقاتی و پژوهشکده ها و ... توضیحاتی ارائه دادند و ابراز امیدواری کردند با توجه به ظرفیت و پتانسیل موجود دانشگاه و فضای علمی و پژوهشی حاکم، فرصت همکاری دو جانبه بین دانشگاه خوارزمی و وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی فراهم شود.

سپس آقای دکتر مجتبی جاودان، گزارشی در خصوص سرمایه های انسانی دانشگاه اعم از تعداد اعضای هیئت علمی، کارکنان و دانشجویانی که در سه مقطع کارشناسی، ارشد و دکترا مشغول به تحصیل، ارائه دادند. ایشان در زمینه اقدامات دانشگاه های نسل سوم و جامعه محور، به موارد زیر اشاره کردند: افزایش مهارت آموزی دانشجویان با اجرای طرح هایی از قبیل طرح ۲۰۲۰ و همچنین توسعه کارآفرینی در دانشگاه با اجرای طرح تاک (توسعه ایده های کارآفرینی) و مشاوره کسب و کار و کارآفرینی اشاره کردند. سپس آقای دکتر حجت اله میرزایی با ابراز خشنودی از حضور در دانشگاه خوارزمی گفت: برای من جای خوشبختی است که این دانشگاه با قدمت طولانی و تلاشی که در دو دهه اخیر به کار گرفته، به عنوان دانشگاه پیشتاز فعالیت می کند. امیدوارم این روند ادامه پیدا کند و با ایجاد فرصت های تازه، همکاری متقابل بین دانشگاه خوارزمی و وزارت تعاون برقرار شود. معاون اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی عنوان کرد: یکی از زمینه های همکاری مهارت آموزی دانشجویان هستند. کسانی است که تمایل دارند مهارت کسب کرده، به بازار کار معرفی شوند و همچنین با برگزاری دوره های کسب و کار، می شود



برگزاری نشست مشترک دانشگاه خوارزمی و پژوهشگاه صنعت نفت

این نشست روز چهارشنبه ۸ مرداد ماه با حضور آقای دکتر حبیبی ریاست دانشگاه و آقای دکتر توفیقی رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، در ساختمان پژوهشگاه نفت برگزار شد. در این نشست آقایان دکتر شنبه زاده معاون پژوهش و فناوری، دکتر محمد ابراهیم شفیعی معاون پژوهشگاه نفت، دکتر جهانبخش دانشیان رئیس دانشکده علوم زمین، دکتر محسن شیدایی رئیس مرکز ارتباط با جامعه و صنعت و دکتر حریفی رئیس دانشکده شیمی از دانشگاه خوارزمی و آقایان دکتر کاظم زاده رئیس پردیس بالادستی، دکتر بیرانوند رئیس پژوهشگاه علوم زمین و ... حضور داشتند.



در ابتدای برنامه آقای دکتر جعفر توفیقی رئیس پژوهشگاه، ضمن ابراز خشنودی از حضور ریاست دانشگاه خوارزمی در پژوهشگاه صنعت نفت، گفت: پژوهشگاه صنعت نفت، به عنوان یک پژوهشگاه صنعتی، پژوهش های کاربردی انجام می دهد. و تمامی فعالیتهای این پژوهشگاه به پروژه های پژوهشی منجر می شود. پژوهشگاه صنعت نفت، بزرگترین مرکز تحقیقاتی است که در زمینه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی در ایران فعالیت می کند این پژوهشگاه در سال ۱۳۲۸ توسط شرکت ملی نفت ایران تأسیس شد و در حال حاضر به عنوان یکی از سازمان های وابسته به وزارت نفت ایران فعالیت می کند

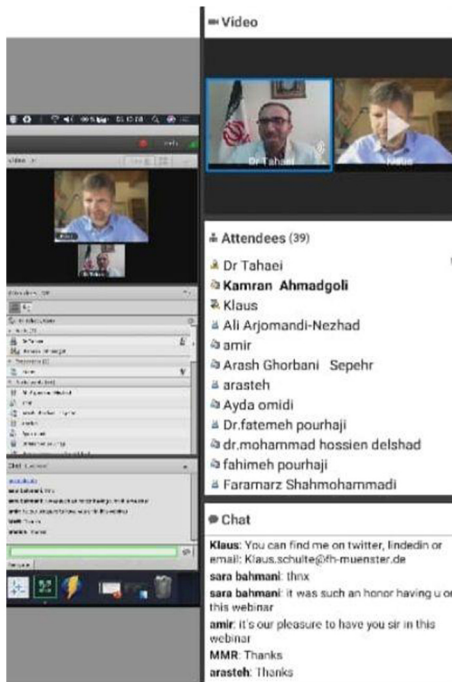
ایشان در ادامه عنوان کرد: عمده فعالیت های این پژوهشگاه قراردادهای صنعتی است که توسعه تکنولوژی را به همراه دارد و این وجه تمایز پژوهشگاه صنعت نفت با سایر پژوهشگاه هاست.

دکتر توفیقی افزود: پژوهشگاه صنعت نفت هم با بخش های بالادستی و هم با بخش های پایین دستی در ارتباط است و وقتی پروژه های به پژوهشگاه محول می شود از ظرفیت و پتانسیل دانشگاه ها استفاده شود.

دکتر توفیقی، گفت: صنعت نفت، صنعت کلیدی و مهمی است. این صنعت سالیان زیادی وابسته بود هر چند در حال حاضر در کشور فاز بیداری را طی می کند.

ایشان در پایان افزود: پژوهشگاه صنعت نفت با جمعیتی بالغ بر ۱۷۰۰ نفر و با وسعت ۳۵ هکتار، فضای زیبایی را فراهم کرده، این پژوهشگاه، هم دارای سرمایه فیزیکی و هم سرمایه انسانی عالی است. پژوهشگران منحصر به فردی که به صورت میدانی کارهای تحقیقاتی انجام می دهند.

برگزاری وبینار مشترک دانشگاه خوارزمی با دانشگاه مونستر آلمان



سه شنبه ۷ مرداد ۹۹ ساعت ۱۱:۳۰ با هماهنگی مدیریت همکاری های علمی بین المللی و بیناری تحت عنوان تجزیه و تحلیل داده ها در شرکت ها با سخنرانی Prof. Klaus Schulte از دانشگاه مونستر آلمان با حضور آقایان دکتر کامران احمد گلی، مدیر همکاری های علمی - بین المللی، دکتر آراسته رئیس دانشکده مدیریت و آقای دکتر علی طهایی به عنوان هماهنگ کننده وبینار و شرکت کنندگانی از دانشگاه ها و مراکز پژوهشی سراسر کشور، برگزار شد.

در این وبینار Prof. Klaus Schulte معاون دانشکده مدیریت دانشگاه مونستر آلمان که در سطح بین المللی به عنوان متخصص تجزیه و تحلیل داده ها شناخته شده اند، چارچوبی را در خصوص نحوه استفاده و نمایش بهتر داده ها ارائه دادند که می تواند در بهره وری شرکت ها در اندازه های مختلف مورد استفاده قرار گیرد. خلاصه مباحث مطرح شده به شرح ذیل است: - چگونه داده های یک شرکت، تجزیه و تحلیل می شوند و مورد استفاده قرار می گیرند؟

- اهمیت داده ها برای شرکت های مدرن. (حجم زیاد داده ها، که توسط شرکت ها جمع آوری می شوند، با سرعت بسیار زیادی ذخیره و سازمان دهی می شوند. در چنین زمانی هر شرکت تبدیل به یک سازمان داده محور می شود. پتانسیل تحول داده ها عملاً نا محدود است. با این وجود هنوز شرکت های زیادی وجود دارند که ارزش داده های خود را نمی دانند.)

در پایان، Prof. Schulte به پرسش های مطرح شده توسط شرکت کنندگان پاسخ دادند.

مؤمن و آبروی مؤمن کوتاه نخواهد آمد. در فرآیند کار و توزیع امکانات و همه لوازم زندگی دانشگاهی باید آبرودار هم باشیم و سعی کنیم در مسیر ارتقاء دانشگاه از خودمان شروع کنیم. همانطور که گفته شد دانشگاه استاد محور است و باید در تمام ارتباط های دانشگاه با جامعه و بخش های صنعتی، استادان محور گفتگو و ارتباط سیستماتیک باشند تا به یک نظام هدفمند همکاری منتهی شود. ایشان در ادامه از تجهیز آزمایشگاه زیست شناسی تا مهر ماه سال جاری و همچنین احداث یک گلخانه در نزدیکی دانشکده خبر دادند. همچنین تقویت برخی توانمندی های دانشکده از جمله مرکز تکثیر حیوانات دانشگاهی، فیزیک پلاسما و مرکز سوانح طبیعی را در جهت برندسازی برای دانشگاه به عنوان اهداف پیش رو برشمردند. در ادامه به استفاده مفید از زمان و فرصت ها از سوی همه همکاران و ریاست جدید دانشکده در جهت انجام کارهای فاخر و جدید، پر کردن خلاءهای موجود در خصوص ارتباط با صنعت، چاپ مقالات در سطح بالا در حوزه زیست شناسی و شیمی و ورود به بخش درمان بیماری کرونا به عنوان نیاز اصلی کشور و یکی از بهترین گزینه های هدف گذاری پیش روی دانشکده، تأکید کردند.



ایشان در پایان ضمن سپاس از همکاران و شرکت کنندگان در جلسه، مهم ترین سرمایه دانشگاه را دانش آموختگان و اعضای هیئت علمی بازنشسته دانستند و بر ادامه همکاری ایشان با دانشگاه در انتقال تجربیات، تأکید کردند. در ادامه مراسم خانم دکتر شهربانو عریان نیز ضمن ارائه گزارشی از فعالیت های خود در طول ۵۵ سال حضور در دانشگاه و همچنین مدیریت دانشکده علوم زیستی، هدف اصلی خود را اهتمام در ایجاد آرامش و فضایی مناسب برای نیل به اهداف مختلف عنوان کردند و در پایان برای خانم دکتر نجفی آرزوی موفقیت نموده، از همه همکاران تشکر و خداحافظی کردند. در ادامه مراسم، مستندی که توسط روابط عمومی دانشگاه با موضوع بیوگرافی و سوابق علمی - آموزشی و جایگاه ممتاز خانم دکتر عریان در دانشگاه به عنوان چهره ماندگار کشور، خاطرات حضور سال های طولانی ایشان در دانشگاه تهیه شده بود پخش شد. خانم دکتر نجفی نیز، ضمن تشکر و قدر دانی از زحمات چندین ساله خانم دکتر عریان بر ادامه همکاری با ایشان و دیگر اعضای هیئت علمی جهت راهنمایی و استفاده از تجارب ارزشمندان تأکید کردند. همچنین اهداف مدیریتی خود را در راستای اهداف مدیریت قبلی دانسته، ضمن اشاره به رابطه خوب بین مجموعه دانشکده علوم زیستی، از ایشان خواستند با همین همدلی و همکاری در جهت پیشبرد اهداف دانشکده همکاری کنند.



اکنون بسیار خوشحال هستیم که با دانشگاه خوارزمی که یک دانشگاه قدیمی است و قدمت طولانی در زمینه علمی - پژوهشی دارد، همکاری های دو جانبه در زمینه پروژه های پژوهشی داشته باشیم. در ادامه جلسه آقای دکتر کاظم زاده رئیس پردیس بالادستی پژوهشگاه صنعت نفت در خصوص پژوهشکده های پژوهشگاه نفت از جمله: پژوهشکده علوم زمین، پژوهشکده مهندسی نفت، پژوهشکده های ازدیاد برداشت از مخازن نفت و گاز و همچنین در زمینه پروژه های انجام شده در حوزه مطالعات جامع مخازن و ارائه طرح توسعه میادین و انجام مطالعات پژوهشی و فناورانه به منظور توسعه فن آوری ها در جهت بهینه سازی فرآیندهای تولید و افزایش ضریب برداشت در میدان های نفتی مطالبی ارائه کردند.

سپس آقای دکتر بیرانوند، رئیس پژوهشگاه علوم زمین در زمینه سوابق همکاری های دو جانبه پژوهشگاه صنعت نفت و دانشگاه خوارزمی به همکاری در بومی سازی و انتقال فناوری های جدید در صنعت نفت و گاز و استفاده از ظرفیت اعضای هیئت علمی دو طرف در همکاری های آموزشی، پژوهشی، فناوری و تبادل اطلاعات علمی و تحقیقاتی بین طرفین و همچنین افزایش انتشارات علمی اشاره کردند.



دکتر حبیبی افزود: دانشگاه خوارزمی آمادگی خود را جهت آغاز فاز مشترک همکاری با پژوهشگاه صنعت نفت در زمینه رشته های علوم انسانی را اعلام می نماید.

ایشان در پایان ابراز امیدواری کرد: دانشگاه خوارزمی و پژوهشگاه صنعت نفت در بخش های سخت افزاری، نرم افزاری، پژوهش و فناوری زمینه های همکاری مشترک برقرار کرده، در جهت رشد و پیشرفت جامعه و کشور گام های موثری بردارند. در ادامه نشست: تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه خوارزمی و پژوهشگاه صنعت نفت به امضای دو طرف رسید



بخشی از مفاد این تفاهم نامه عبارتند از:

- همکاری در بومی سازی و انتقال فناوری های جدید در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
- همکاری در تعریف و اجرای پروژه های مشترک صنعتی و پژوهشی مورد نیاز صنایع نفت گاز و پتروشیمی
- بهره گیری طرفین از امکانات آموزشی - پژوهشی موجود در آزمایشگاه ها و مراکز تحقیقاتی یکدیگر
- همکاری در برگزاری همایش های ملی - بین المللی در حوزه صنایع نفت گاز و پتروشیمی



- همکاری مشترک در برگزاری کارگاه های آموزشی دوره های کوتاه مدت و بلند مدت دوره های معادل مورد نیاز مدیران، کارشناسان شاغل در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی کشور
- اجرای طرح میزبانی پژوهشگاه صنعت نفت از موضوعات پژوهشی در قالب پایان نامه، رساله و فرصت های مطالعاتی. در پایان نشست ریاست دانشگاه و هیئت همراه از آزمایشگاه های گروه پژوهش و فناوری پژوهشگاه صنعت نفت بازدید کردند.

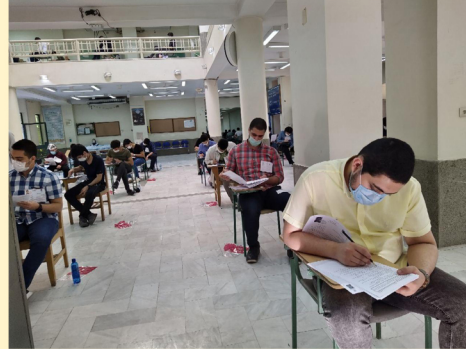
در ادامه این نشست آقای دکتر حبیبی ریاست دانشگاه خوارزمی ضمن تشکر و قدردانی از میزبانی پژوهشگاه صنعت نفت گفت:

من معتقدم آموزش عالی باید به صنعت ورود پیدا کند و همینطور صنعت نیز باید راهی را در دانشگاه و آموزش عالی باز کند ایشان عنوان کرد: یکی از راه های نجات کشور آسیب شناسی، احصا نیازهای ملی و تلاش برای حل آنها است

دکتر حبیبی در ادامه گفت: دانشگاه خوارزمی به غیر از رشته های پزشکی و کشاورزی در سایر زمینه ها؛ دانشگاه جامعی است و رشته های علوم پایه، ادبی، روانشناسی و جامعه شناسی جزء قدیمی ترین رشته های این دانشگاه به حساب می آیند و در حال حاضر رشته های اقتصاد، مدیریت و علوم مالی نیز به دانشگاه خوارزمی اضافه شدند که اینها نیز ظرفیت خوبی دارند و همچنین فارغ التحصیلان خوبی در زمینه های مختلف به جامعه روانه کرده است، رئیس دانشگاه عنوان کرد: دانشگاه خوارزمی دارای بیش از ۲۶۰ رشته - گرایش است در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا می باشد دو سوم رشته - گرایش های دانشگاه خوارزمی در حوزه علوم انسانی، روانشناسی و جامعه شناسی است



تحصیل به آمریکا رفت. در سال ۱۳۵۸ موفق به اخذ درجه دکتری در رشته زمین شناسی اقتصادی گردید. از کتب و آثار پدر زمین شناسی اقتصادی ایران آقای دکتر عبدالمجید یعقوب پور، می توان به کتاب زمین در فضا، مبانی زمین شناسی اقتصادی، اکتشاف معدن، واژه های علوم زمین را نام برد.



آزمون دکتری سال ۹۹ در دانشگاه خوارزمی (کرج) برگزار شد

آقای دکتر محمد دلنواز، مدیر خدمات آموزشی دانشگاه در گفتگو با سیمای خوارزمی گفت: آزمون سراسری دکتری تخصصی سال ۹۹ با حضور ۳۱۴۴ نفر داوطلب شامل ۱۶۴۴ شرکت کننده زن و ۱۵۰۰ نفر شرکت کننده مرد برگزار شد. ایشان در ادامه افزود: با توجه به اینکه دانشگاه خوارزمی به عنوان دانشگاه جامع و مادر در استان البرز است، بیشترین تعداد داوطلبان در این دانشگاه حضور داشتند و این آزمون در ۴ حوزه فرعی در چهار دانشکده برگزار شد.

بزرگداشت زنده یاد استاد ارجمند آقای دکتر عبدالمجید یعقوب پور



یکشنبه ۱۲ مرداد در دفتر شورای ریاست دانشگاه در تهران، بزرگداشت زنده یاد استاد ارجمند آقای دکتر عبدالمجید یعقوب پور با حضور فرزند ایشان سرکار خانم مهندس آزاده یعقوب پور و دکتر مرتضی تهامی، معاون فرهنگی - اجتماعی، دکتر بیژن عبدالهی مدیر حوزه ریاست و روابط عمومی، آقای دکتر علی عظیمی وقار، سرپرست مرکز آموزشهای مجازی، و سرکار خانم دکتر کامران، سرپرست موزه، تاریخ و مفاخر ... برگزار شد. در این مراسم تعدادی از کتابها و نقشه های قدیمی ایشان به همراه قاب نفیسی از تصویر این استاد برجسته به موزه دانشگاه اهدا شد.

دکتر تهامی در خصوص شخصیت والای دکتر یعقوب پور صحبت کردند و با یاد کردن از ایشان و مرحوم دکتر امین سبحانی از پیشکسوتان دانشکده علوم اشاره ای به شخصیت های تاثیر گذار این دانشگاه داشتند. دکتر عبدالمجید یعقوب پور، پدر زمین شناسی اقتصادی ایران و بنیانگذار زمین شناسی پزشکی ایران در سال ۱۳۲۰ در شهر بروجرد به دنیا آمد. او تحصیلات مقدماتی خود را در همین شهر به اتمام رساند و از همان ابتدای تحصیل، رنگ سنگها برای او جذابیت خاصی داشت و مشتاق بود علت این تفاوت رنگها را بداند. در اردوهای دسته جمعی نیز وقت خود را صرف جمع آوری انواع و اقسام سنگها مینمود. علاقه خاص او به موضوعات زمین شناسی، باعث شد تا از تحصیل در رشته کشاورزی انصراف داده، به زمین شناسی تغییر رشته دهد. در سال ۱۳۴۲ از دانشگاه تربیت معلم فارغ التحصیل شد و برای ادامه

مدیر خدمات آموزشی دانشگاه، ضمن تبیین شرایط خاص کنونی در زمان شیوع بیماری کرونا و تاخیر داشتن تاریخ برگزاری آزمون امسال در سطح کشور گفت: طبق جلساتی که در سازمان سنجش و همکاران دانشگاه داشتیم تمام پیش بینی های لازم برای اجرای پروتکل های بهداشتی صورت پذیرفت و تست تب سنجی توسط نیروهای مرکز بهداشت استان و دانشگاه انجام شد. به همین دلیل تمام مخازن و سالن ها ضد عفونی شد. همچنین برای احتمال وجود موارد خاص و مبتلا به بیماری، اتاق ایزوله در نظر گرفته شد.

دکتر دلنواز در پایان گفت: بحث فاصله گذاری اجتماعی و پذیرایی ضمن آزمون با حساسیت بهداشتی و طبق پروتکل سازمان سنجش انجام شد. همچنین تعداد عوامل اجرایی برگزاری آزمون افزایش داشت.

در ادامه آقای جمشید فروزنده معاون حفاظت آزمون استان البرز گفت: آزمون دکتری تخصصی سال ۱۳۹۹، با رعایت پروتکل فضای برگزاری آزمون و موارد بهداشتی داوطلب ها برگزار شد.

ایشان افزود: مسئله حفاظت آزمون و تطبیق موارد لازم، به دقت صورت گرفت و با در نظر داشتن شرایط شیوع بیماری مهلک کرونا، سعی شد میزان تردد رابطن در زمان برگزاری آزمون کمتر شود و به همین علت اهمیت و فشار کاری حراست مضاعف شده بود. معاون حفاظت آزمون استان گفت: افزایش تعداد پارکینگ ها همچنین تردد ۳ دستگاه اتوبوس در داخل دانشگاه با رعایت فاصله اجتماعی افراد از دیگر مسائل مهم برگزاری آزمون بود.

آقای جمشید فروزنده در خاتمه تبیین کرد: خوشحالیم که آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ در امنیت کامل و با رعایت سلامت بهداشتی و فیزیکی برگزار شد.

برگزاری مجمع عمومی فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو



یکشنبه ۱۲ مرداد ماه ۹۹ مجمع عمومی فدراسیون شنا، شیرجه و واترپلو با حضور ۱۷ نفر از اعضا در محل آکادمی ملی المپیک برگزار شد.

در این جلسه که به صورت مجازی برگزار شد، روسای هیئت های استانی حاضر بودند.

محسن رضوانی رئیس فدراسیون، ضمن خیر مقدم به حاضران، گزارشی از عملکرد این فدراسیون طی یکسال گذشته ارائه داد.

ایشان با اشاره به ایجاد سامانه ثبت اطلاعات ورزشکاران و مربیان از هدف گذاری فدراسیون برای توسعه خدمات آنلاین و آنالیز وضعیت فنی خانواده این ورزش خبر داد.

همچنین حضور افراد متخصص در بدنه هیئت های استانی به ویژه در بخش فنی راداری اهمیت بالایی برشمرد و خواستار توجه ویژه وزارت به ورزشکاران و ملی پوشان با توجه به تعطیلی اماکن ورزشی شد.

همچنین مجمع سالیانه فدراسیون نجات غریق روز سه شنبه ۱۴ مرداد در آکادمی ملی المپیک برگزار گردید.

در این جلسه آقای دکتر جوکار مدیر تربیت بدنی دانشگاه خوارزمی و رئیس هیئت ورزش های دانشگاهی استان البرز نیز به عنوان نماینده فدراسیون حضور داشتند.